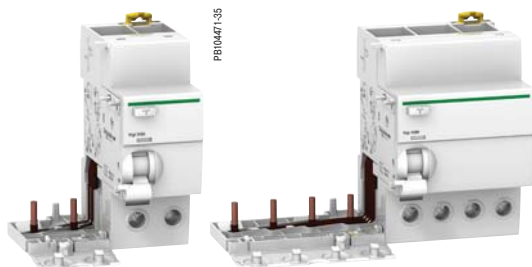




МЭК/EN 61009-1

DBI 10466-35






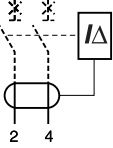


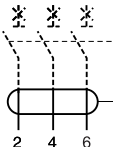


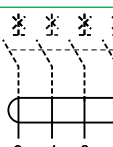
DBI 0447-35




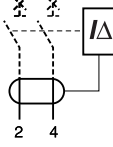


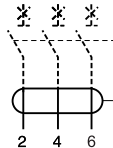


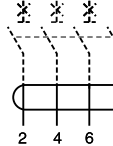
- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
 - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
 - защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 мА).

Каталожные номера

Дифференциальные блоки Vigi iC60										
Тип		AC							Кол-во модулей	
Изделие		Vigi iC60							Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств								
2P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
	Ном. ток	25 А	A9V10225	A9V41225	A9V12225	A9V44225	A9V16225	-	-	3
		63 А	-	A9V41263	A9V12263	A9V44263	A9V16263	A9V15263	A9V19263	4
3P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
	Ном. ток	25 А	-	A9V41325	-	A9V44325	A9V16325	-	-	6
		63 А	-	A9V41363	-	A9V44363	A9V16363	A9V15363	A9V19363	7
4P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
	Ном. ток	25 А	-	A9V41425	A9V12425	A9V44425	A9V16425	-	-	6
		63 А	-	A9V41463	A9V12463	A9V44463	A9V16463	A9V15463	A9V19463	7
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В								
Рабочая частота		50/60 Гц								
Аксессуары		Стр. 132								

Каталожные номера

Дифференциальные блоки Vigi iC60									
Тип	A 							Кол-во модулей Ш = 9 мм	
Изделие	Vigi iC60								
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств								
2P	Чувствительность		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA 	1000 mA 	
 <small>DBI 12/2462</small>	Ном. ток	25 A	A9V51225	A9V22225	A9V54225	A9V26225	-	-	3
		63 A	A9V51263	A9V22263	A9V54263	A9V26263	A9V25263	A9V29263	4
3P	Чувствительность		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA 	1000 mA 	
 <small>DBI 12/2463</small>	Ном. ток	25 A	A9V51325	A9V22325	A9V54325	A9V26325	-	-	6
		63 A	A9V51363	-	A9V54363	A9V26363	A9V25363	A9V29363	7
4P	Чувствительность		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA 	1000 mA 	
 <small>DBI 12/2464</small>	Ном. ток	25 A	A9V51425	A9V22425	A9V54425	A9V26425	-	-	6
		63 A	A9V51463	A9V22463	A9V54463	A9V26463	A9V25463	A9V29463	7
Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 В, 400 - 415 В						
Рабочая частота			50/60 Гц						
Аксессуары			Стр. 132						

Дифференциальные блоки Vigi iC60									
Тип	Asi 							Кол-во модулей Ш = 9 мм	
Изделие	Vigi iC60								
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств								
2P	Чувствительность		10 mA	30 mA	300 mA 	1000 mA 			
 <small>DBI 12/2462</small>	Ном. ток	25 A	A9V30225	A9V61225	-	-	3		
		63 A	-	A9V61263	A9V65263	A9V39263	4		
3P	Чувствительность		10 mA	30 mA	300 mA 	500 mA 			
 <small>DBI 12/2463</small>	Ном. ток	25 A	-	A9V61325	-	-	6		
		63 A	-	A9V61363	A9V65363	A9V39363	7		
4P	Чувствительность		10 mA	30 mA	300 mA 	500 mA 			
 <small>DBI 12/2464</small>	Ном. ток	25 A	-	A9V61425	-	-	6		
		63 A	-	A9V61463	A9V65463	A9V39463	7		
Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 В, 400 - 415 В						
Рабочая частота			50/60 Гц						
Аксессуары			Стр. 132						